






Control of an outer loop power control

Patent number: EP1361677
Publication date: 2003-11-12
Inventor: AGIN PASCAL (FR)
Applicant: EVOLIUM SAS (FR)
Classification:
- **International:** H04B7/005
- **European:** H04B7/005B1K; H04B7/005B1N; H04B7/005B2Q
Application number: EP20030291035 20030429
Priority number(s): FR20020005752 20020507

Also published as:

 US2004082301 (A1)
 FR2839590 (A1)

Cited documents:

 US6374118
 EP1164714
 EP1067704

[Report a data error here](#)

Abstract of EP1361677

The external loop control system (5) adjusts the value of the primary target (SIRc) corresponding to a service of an internal power control loop. When two different services are in the installation one is selected dynamically as a function of chosen criteria of the external loop output providing the control loop value.

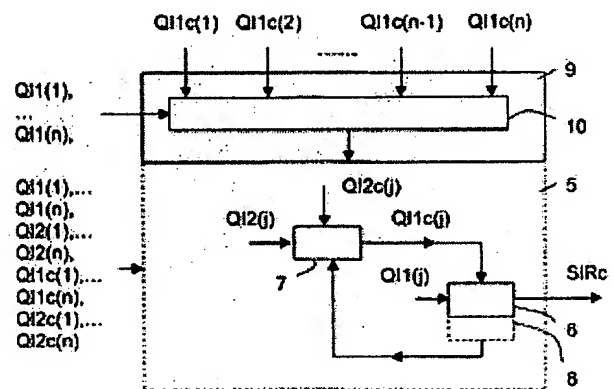
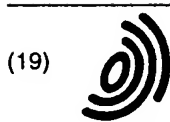


FIG.2

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY



(12) DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(43) Date de publication:
12.11.2003 Bulletin 2003/46

(51) Int Cl.⁷: H04B 7/005

(21) Numéro de dépôt: 03291035.8

(22) Date de dépôt: 29.04.2003

(84) Etats contractants désignés:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR
Etats d'extension désignés:
AL LT LV MK

(72) Inventeur: Agin, Pascal
94370 Sucy en Brie (FR)

(74) Mandataire: El Manouni, Josiane
Compagnie Financière Alcatel
Département de Propriété Industrielle,
5, rue Noel Pons
92734 Nanterre Cedex (FR)

(30) Priorité: 07.05.2002 FR 0205752

(71) Demandeur: Evolium S.A.S.
75008 Paris (FR)

(54) Contrôle d'une boucle externe de contrôle de puissance

(57) Un dispositif assure le contrôle d'une boucle externe (5) de contrôle d'ajustement d'une valeur cible primaire (SIRc) d'une boucle interne de contrôle de puissance dans une installation de télécommunications multiservices. La boucle externe de contrôle (5) alimente la boucle interne avec une valeur cible primaire (SIRc)

correspondant à un service. Le dispositif comprend des moyens de contrôle (9) agencés, en présence dans l'installation d'au moins deux services différents, pour sélectionner dynamiquement l'un de ces services en fonction d'un critère choisi, de sorte que la boucle externe puisse déterminer une valeur primaire (SIRc) correspondant au service sélectionné.

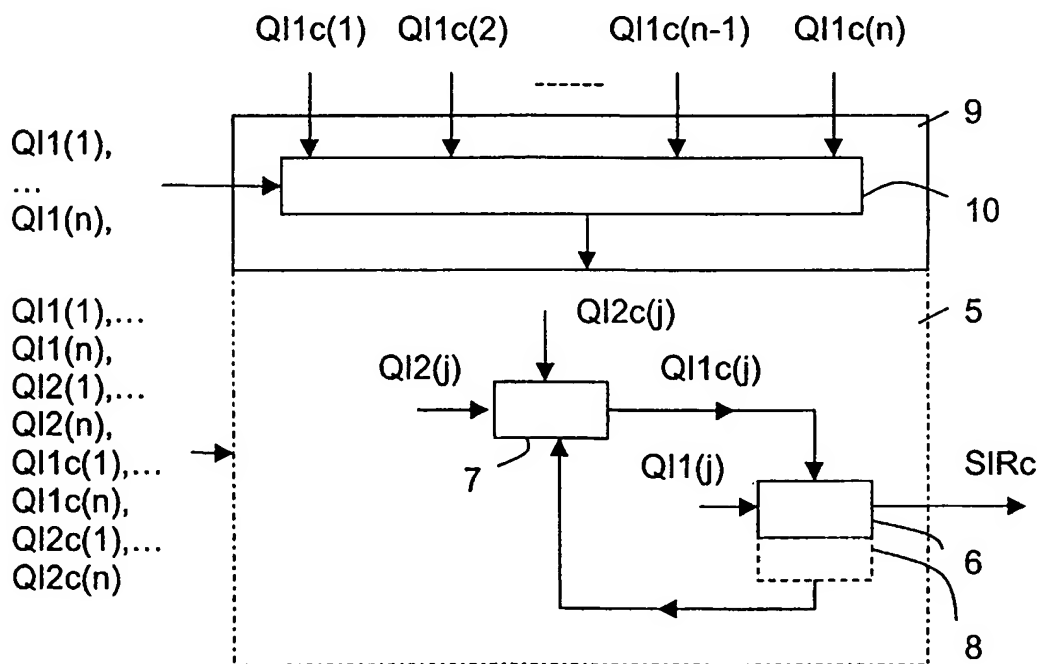


FIG.2

Description

[0001] L'invention concerne le domaine des installations de télécommunications, et notamment les installations de télécommunications dites « à accès multiple par répartition de codes », plus connues sous l'acronyme anglais CDMA (pour « Code Division Multiple Access »).

[0002] Les installations de type CDMA, telles que par exemple les installations UMTS (pour « Universal Mobile Telecommunication System »), offrent de nombreux services, comme par exemple l'échange de données audio et/ou vidéo, la navigation (ou « browsing ») au sein de pages de données ou de sites (c'est-à-dire la commutation de paquets de données). Afin de permettre l'échange simultané de ces différents types de données de service, tout en les différenciant (par exemple pour des questions de niveaux de priorité différents ou de qualités de service différentes), chaque type est associé à un canal de transport. Ces canaux de transport font tout d'abord l'objet de différents traitements, tels que le codage de canal et l'entrelacement, puis ils font l'objet d'un multiplexage temporel pour former ce que l'homme de l'art appelle généralement un canal de transport composite codé (ou « CCTrCh »). Ce CCTrCh alimente alors un ou plusieurs canaux physiques sous une puissance donnée.

[0003] Toutes les données de services sont donc délivrées dans les canaux physiques sous une même puissance, quel que soit leur type. Or, comme indiqué ci-avant, différents types de services peuvent être associés à différentes qualités de service. Par exemple, un service d'appel vocal est associé à un indicateur de qualité désigné par l'acronyme BER (pour « Bit Error Rate ») d'environ 10^{-3} , tandis qu'un service de commutation de circuit est associé à un indicateur de qualité BER d'environ 10^{-6} . Pour atteindre ces différentes qualités de service (ou QoS), il faut généralement des niveaux de puissance différents.

[0004] Il peut également arriver que plusieurs services multiplexés soient associés à des qualités de service sensiblement identiques, mais requérant à un instant donné des niveaux de puissance différents, du fait de leurs caractéristiques (par exemple le débit ou le codage correcteur d'erreur).

[0005] Le niveau de puissance est généralement fixé par une boucle interne de contrôle de puissance à partir d'une valeur cible (primaire), généralement appelée SIRc (pour « Signal-to-Interference Ratio »). En d'autres termes, la boucle interne ajuste la puissance de transmission en fonction de la valeur cible SIRc. Afin de pouvoir ajuster la valeur cible SIRc en fonction du service à instaurer, il a été proposé de coupler la boucle interne à une boucle externe de contrôle de puissance. De telles boucles externes sont notamment décrites dans les documents brevets WO 99/05808, DE 199 30 747, WO 01/01600 et FR 01/07690.

[0006] Une fois qu'un service, ou que l'un des servi-

ces d'une combinaison de services, a été choisi, la boucle externe de contrôle de puissance est donc activée sur cet unique service. La boucle externe détermine alors la valeur cible (primaire) minimale qui permettra d'atteindre la qualité de service associée à l'unique service choisi. Or, l'activation ne peut s'effectuer qu'à l'établissement de l'appel ou lorsqu'un nouveau service est requis, sous réserve que ce nouveau service requiert le niveau de puissance le plus élevé. Le choix de l'unique service s'effectue donc au début de l'appel, à priori à partir de simulations ou de mesures physiques.

[0007] Cette situation n'est pas satisfaisante dans la mesure où, plusieurs services et combinaisons de services pouvant être envisagés (par exemple AMR, PS 64 kbps, PS 128 kbps, PS 384 kbps, AMR et PS 64 kbps, AMR et PS 128 kbps, AMR et PS 384 kbps, PS 64 kbps et PS 384 kbps), il est particulièrement difficile de déterminer au sein de chaque combinaison le service qui requiert la puissance la plus importante compte tenu de toutes les qualités de service requises. Cela est d'autant plus difficile que, pour une même combinaison de services, le service qui requiert la puissance la plus forte dépend généralement étroitement des qualités de service requises pour les autres services de cette combinaison.

[0008] De plus, certains paramètres auxiliaires, tels que le type de codage des canaux et plus généralement l'environnement dans lequel les données circulent, peuvent influencer sur le niveau de puissance requis par un service pour atteindre la qualité de service associée. Or, les boucles externes ne permettent pas de prendre en compte ces paramètres auxiliaires.

[0009] Les boucles externes actuelles ne sont donc pas, en l'état, adaptées à des services coexistant sensiblement simultanément au sein d'un même réseau.

[0010] L'invention a donc pour but de remédier à tout ou partie des inconvénients précités.

[0011] Elle propose à cet effet un procédé de contrôle de la boucle externe de contrôle d'ajustement d'une valeur cible primaire, par exemple de type SIRc, d'une boucle interne de contrôle de puissance d'une installation de télécommunications multiservices, la boucle externe alimentant la boucle interne avec une valeur cible primaire correspondant à un service.

[0012] Ce procédé se caractérise par le fait qu'en présence, dans l'installation, d'au moins deux services différents, on sélectionne dynamiquement l'un de ces services en fonction d'un critère choisi, de sorte que la boucle externe puisse déterminer une valeur primaire correspondant à ce service sélectionné.

[0013] Les termes « service » et « canal de transport » sont ici utilisés indifféremment. On notera cependant qu'un même service peut utiliser différents canaux de transport (« TrCh »). Par exemple, pour la parole utilisant le codage AMR (pour « Adaptive Multi-Rate »), trois canaux de transport différents sont généralement utilisés, respectivement pour des bits dits de classe A, B et C correspondant à des niveaux différents

d'importance des bits. On notera qu'il est également possible qu'une qualité de service ne soit pas indiquée pour un canal de transport donné. Par exemple, dans le cas de l'AMR, on cherche généralement à atteindre un taux d'erreur ou BER de 10^{-3} pour le TrCH portant uniquement les bits de classe A. Cependant, même lorsqu'une qualité de service n'est pas imposée, on peut fixer une qualité de service de manière plus ou moins arbitraire.

[0014] Par conséquent, le mot « service » couvre ici les différentes situations dans lesquelles une certaine qualité de service (cible) doit être atteinte pour un certain canal de transport, indépendamment de la manière dont sont définis les services et les canaux de transport. Un exemple important d'application correspond au cas où on a simultanément une connexion utilisant le codage AMR et une connexion en mode paquet (notamment une connexion paquet à 384 kbps). Dans ce cas, cinq canaux de transport (ou DCH, pour « Dedicated Channel » en anglais) peuvent par exemple être utilisés : trois canaux pour les différentes classes de bits de l'AMR, un canal pour la connexion paquet, et un canal supplémentaire habituellement utilisé pour la signalisation. Un indicateur de qualité de service (tel que notamment le BLER) ne peut alors être estimé que pour le TrCH portant les bits de classe A de l'AMR et pour le TrCH utilisé pour la connexion paquet (donc seulement pour deux TrCHs parmi les quatre TrCHs).

[0015] Par conséquent, l'ajustement dynamique classique des paramètres de la boucle externe ne s'applique qu'aux TrCHs pour lesquels l'indicateur de qualité de service peut être estimé. On choisit donc dynamiquement un service de référence parmi les services pour lesquels la qualité de service peut être estimée et utilisée dans la boucle externe. Par exemple, pour le BLER ce n'est possible que pour les canaux de transport TrCHs dans lesquels un CRC est utilisé.

[0016] D'une manière générale, le service de référence peut être choisi parmi un sous-ensemble de canaux de transport.

[0017] L'invention permet donc de sélectionner de façon dynamique le (type de) service sur lequel doit être appliquée la boucle externe.

[0018] Dans un mode de réalisation avantageux, chaque service est associé à au moins une valeur cible tertiaire (qui peut être représentative d'une qualité de service cible) et au moins un indicateur de qualité tertiaire associé (qui peut être représentatif d'une qualité de service estimée), et le critère de sélection consiste tout d'abord à calculer pour chaque service qui n'a pas atteint sa qualité de service l'écart (valeur positive ou négative) entre sa valeur cible tertiaire et son indicateur de qualité tertiaire, puis à retenir celui dont l'écart est le plus grand.

[0019] En d'autres termes, on ne considère que les services qui n'ont pas atteint leur qualité de service cible, puis on retient celui qui nécessite la puissance la plus importante.

[0020] Par ailleurs, l'invention s'applique à tout type de boucle externe et de boucle interne, et en particulier aux boucles externes qui alimentent les boucles internes à partir de premier et second indicateurs de qualité secondaires respectivement associés à de première et seconde valeurs cibles secondaires.

[0021] Le procédé selon l'invention peut également comporter en combinaison la phase de détermination, par la boucle externe, de la valeur cible primaire, correspondant au service sélectionné, destinée à alimenter la boucle interne.

[0022] Préférentiellement, la boucle externe procède à la détermination de la valeur cible primaire de façon périodique.

[0023] En outre, dans le procédé selon l'invention, la sélection de service est de préférence effectuée périodiquement, mais elle pourrait également être effectuée sur ordre.

[0024] Lorsque le procédé est périodique, la fréquence de la sélection de service et la fréquence de la détermination de la valeur cible primaire peuvent être identiques ou différentes. Lorsque ces fréquences sont différentes, il est préférable que celle de la détermination soit plus élevée que celle de la sélection. En d'autres termes, il est préférable que la détermination de valeur cible primaire par la boucle externe soit effectuée plus souvent que la sélection de service.

[0025] L'invention propose également un dispositif de contrôle de la boucle externe de contrôle d'ajustement de la valeur cible primaire (par exemple SIRc) d'une boucle interne de contrôle de puissance d'une installation de télécommunications multiservices, la boucle externe de contrôle alimentant la boucle interne avec une valeur cible primaire correspondant à un service.

[0026] Ce dispositif se caractérise par le fait qu'il comprend des moyens de contrôle capables, en présence, dans l'installation, d'au moins deux services différents, de sélectionner dynamiquement l'un des services en fonction d'un critère choisi, de sorte que la boucle externe puisse déterminer une valeur primaire correspondant au service sélectionné.

[0027] Dans un mode de réalisation avantageux, chaque service est associé à au moins une valeur cible tertiaire (par exemple représentative d'une qualité de service cible), et à au moins une qualité de service estimée (par exemple représentative d'une qualité de service estimée), et les moyens de contrôle sont agencés pour effectuer la sélection à partir d'un critère de sélection qui consiste tout d'abord à calculer pour chaque service qui n'a pas atteint sa qualité de service l'écart (valeur positive ou négative) entre sa valeur cible tertiaire et son indicateur de qualité tertiaire, puis à retenir celui dont l'écart est le plus grand.

[0028] Les moyens de contrôle du dispositif peuvent être utilisés pour alimenter tout type de boucle externe couplée à tout type de boucle interne, et en particulier une boucle externe qui alimente une boucle interne avec une valeur cible primaire déterminée à partir de

premier et second indicateurs de qualité secondaires associés à de première et seconde valeurs cibles secondaires.

[0029] Le dispositif selon l'invention peut également comporter la boucle externe de manière à constituer un dispositif intégré pouvant être couplé à une boucle interne.

[0030] Préférentiellement, la boucle externe, qu'elle soit intégrée ou non au dispositif, peut être agencée de manière à déterminer la valeur cible primaire de façon périodique.

[0031] Par ailleurs, les moyens de contrôle sont de préférence agencés de manière à procéder à la sélection de service de façon périodique. Mais ils pourraient également procéder sur ordre.

[0032] Lorsque le traitement est périodique, la fréquence de la sélection de service et la fréquence de la détermination de la valeur cible primaire peuvent être identiques ou différentes. Lorsque ces fréquences sont différentes, il est préférable que celle de la détermination soit plus élevée que celle de la sélection. En d'autres termes, il est préférable que la détermination de valeur cible primaire par la boucle externe soit effectuée plus souvent que la sélection de service par les moyens de contrôle.

[0033] Qu'il s'agisse du dispositif ou du procédé, il est avantageux de choisir les indicateurs de qualité secondaires et tertiaires dans un groupe comprenant au moins les « BER » (pour « Bit Error Rate »), « BLER » (pour « Block Error Rate ») et « raw BER » (et notamment les exemples de raw BER que sont les « transport channel BER » et « physical channel BER »).

[0034] L'invention propose en outre une station mobile (par exemple de type « user equipment ») et un équipement de réseau de télécommunications (par exemple une station de base, telle qu'un « Node B » dans une installation UMTS, ou un contrôleur de station de base, tel qu'un RNC (pour « Radio Network Controller ») comportant un dispositif du type de celui présenté ci-avant.

[0035] Le dispositif, la station, l'équipement et le procédé selon l'invention sont particulièrement bien adaptés, bien que de façon non exclusive, aux installations de télécommunications dites « à accès multiple par répartition de codes » (ou CDMA), et notamment les installations de type UMTS.

[0036] D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront à l'examen de la description détaillée ci-après, et des dessins annexés, sur lesquels :

- la figure 1 illustre de façon schématique l'architecture générale d'une installation de télécommunications mobiles, de type UMTS,
- la figure 2 illustre de façon schématique un exemple de réalisation d'un dispositif selon l'invention.

[0037] Les dessins annexés sont, pour l'essentiel, de caractère certain. En conséquence, ils pourront non

seulement servir à compléter l'invention, mais aussi contribuer à sa définition, le cas échéant.

[0038] On se réfère tout d'abord à la figure 1 pour décrire un exemple d'installation de télécommunications dans laquelle peut être utilisé un dispositif selon l'invention, et dans lequel peut être mis en oeuvre le procédé selon l'invention. Dans ce qui suit, on considérera, à titre d'exemple illustratif, que l'installation de télécommunications est de type UMTS (pour « Universal Mobile Telecommunication System »).

[0039] L'installation de télécommunications comprend des stations de base fixes 1, également appelées « Node B » dans le cas de l'UMTS, des contrôleurs de station de base 2, également appelés « RNC » (pour « Radio Network Controller ») dans le cas de l'UMTS, et des postes de télécommunications 3, pour certains mobiles, également appelés « User equipment » dans le cas de l'UMTS. L'ensemble 4, constitué des stations de base 1 et des contrôleurs RNC 2, est appelé UTRAN (pour « UMTS Terrestrial Radio Access Network ») dans le cas de l'UMTS.

[0040] Les postes 3 échangent des données, notamment de services de différents types, entre eux, généralement par l'intermédiaire des stations de base 1, ainsi qu'avec lesdites stations de base 1, notamment pour les mises à jours d'informations et pour les liaisons avec des terminaux de traitement et de service. Certains postes 3 de type mobile, connectés à un UTRAN, peuvent également communiquer avec un poste (ou terminal) de type fixe et par conséquent non connecté à un UTRAN.

[0041] Les contrôleurs 2 sont en charge du contrôle du réseau et des actions effectuées par les différents postes 3, tandis que les stations de base 1 sont principalement des émetteurs/récepteurs.

[0042] Les services offerts par l'installation sont associés à des qualités de service différentes (ou indicateurs de qualité (QI)) définies, par exemple, par des taux d'erreur après décodage de canal, tels que le « BER » (pour « Bit Error Rate »), le « BLER » (pour « Block Error Rate »), ou le « FER » (pour « Frame Error Rate »). On peut également utiliser un taux d'erreur avant décodage de canal, tel que le « raw BER », et plus préférentiellement le « transport channel BER » et le « physical channel BER » qui sont des métriques qui peuvent notamment être reportées par un Node B vers un RNC. Ces différentes qualités de service et ces différents indicateurs de qualité sont notamment présentés dans le document « TS 25.215 V3.8.0 (2001 - 09) » du 3GPP (3rd Generation Partnership Project) - Technical Specification Group Radio Access Network - Physical layer - Measurements (FDD).

[0043] Le dispositif selon l'invention, illustré sur la figure 2, est destiné à contrôler la boucle externe 5 de contrôle d'ajustement de la valeur cible (primaire) d'une boucle interne (non représentée) de contrôle de puissance de l'installation.

[0044] Dans une installation, la boucle interne de contrôle de puissance a pour fonction de maintenir, pour

chaque liaison entre une station de base 1 et un poste 3, un paramètre représentatif de la qualité de la transmission, tel que le rapport signal sur interférence ou SIR (pour « Signal-to-Interference Ratio »), le plus près possible d'une valeur cible (primaire) SIRc. Un SIR trop élevé provoque une augmentation des interférences dans l'installation, et donc une dégradation des performances de l'installation, tandis qu'un SIR trop faible provoque une dégradation de la qualité de service pour la liaison considérée. La régulation du SIR est donc particulièrement importante au sein d'une installation. Celle-ci peut, par exemple, s'effectuer comme indiqué ci-après.

[0045] Dans le sens ascendant (poste 3 vers station de base 2) la station de base 2 estime périodiquement le SIR et le compare à la valeur cible SIRc. Si le SIR estimé présente une valeur inférieure au SIRc, la station de base 2 demande au poste 3 d'augmenter sa puissance d'émission. En revanche, si le SIR estimé présente une valeur supérieure au SIRc, la station de base 2 demande au poste 3 de diminuer sa puissance d'émission.

[0046] Le SIRc étant choisi en fonction de la qualité de service requise, et celle-ci évoluant lors de chaque changement de service, il faut donc fréquemment modifier sa valeur (primaire) pour adapter la transmission au type de service en cours.

[0047] La boucle externe 5 est prévue à cet effet. D'une manière générale, une boucle externe est chargée de régler la valeur du SIRc de sorte que la qualité de service désirée soit atteinte en utilisant le plus faible niveau de puissance possible. Plus précisément, elle est chargée de comparer, généralement de façon périodique, la qualité de service en cours (ou un indicateur de qualité représentatif de cette qualité de service) à la qualité de service requise (ou qualité cible) qui correspond au service devant être instauré et sur lequel elle est « calée ». Si la qualité de service en cours (ou estimée) est inférieure à la qualité cible associée au service qui doit être instauré, la boucle externe 5 augmente le SIRc (cible) de la boucle interne. En revanche, si la qualité de service estimée est supérieure à la qualité cible, la boucle externe 5 diminue le SIRc (cible) de la boucle interne.

[0048] Comme on le verra de façon plus détaillée plus loin, la boucle externe 5 peut, par exemple, assurer la régulation du SIRc (cible) à partir d'un ou plusieurs indicateurs de qualité QI, généralement choisis parmi ceux présentés ci-avant (BER, BLER, FER et raw BER (et notamment les « transport channel BER » et « physical channel BER » qui sont des métriques qui peuvent notamment être reportées par un Node B vers un RNC).

[0049] Les « transport channel BER » et « physical channel BER » sont deux exemples particuliers de raw BER (ou BER brut) qui peuvent être avantageusement utilisés avec la norme UMTS. Il est ici rappelé que le raw BER désigne le taux d'erreur brut, c'est-à-dire avant le décodage de canal. Il est généralement estimé par le

récepteur lors d'une comparaison entre les données reçues, avant décodage correcteur d'erreur, et les données correspondantes, obtenues après décodage correcteur d'erreur puis recodage au moyen du même code correcteur d'erreur qu'à l'émission.

[0050] Le SIRc (cible) est donc étroitement lié aux indicateurs de qualité QI, eux mêmes représentatifs de la qualité de service qui correspond au service à instaurer.

[0051] De préférence, chaque poste 3 est équipé d'une boucle externe de contrôle 5, de manière à pouvoir estimer, sur sa partie de réception de données (ou partie descendante), la qualité nécessaire à l'interprétation des données reçues. De même, chaque contrôleur RNC 2 est de préférence équipé d'une boucle externe de contrôle 5, de manière à pouvoir estimer, sur sa partie d'émission (ou partie ascendante), la qualité nécessaire à l'émission des données.

[0052] Par ailleurs, la boucle interne est, pour une partie, intégrée dans chaque poste 3 et, pour une autre partie, dans chaque station de base 1. Ainsi, dans le sens ascendant une station de base 1 peut estimer la qualité de service (indicateur de qualité primaire, tel que le SIR, associée à des données de service reçues et la comparer à une qualité de service cible (indicateur de qualité cible primaire, tel que le SIRc) qui correspond au type du service, et envoyer au poste 3 émetteur une commande de contrôle de puissance de transmission, de sorte que ce poste 3 modifie sa puissance de transmission en fonction de la commande envoyée par la station de base 2.

[0053] Comme indiqué ci-avant, le dispositif selon l'invention est destiné à contrôler la boucle externe 5, de sorte qu'elle délivre à la boucle interne un SIRc (cible) adapté, le plus souvent possible, aux différents services qui coexistent au sein du réseau. Plus précisément, en présence de services multiples (au moins de deux types différents), le dispositif est conçu de manière à sélectionner de façon dynamique, selon un critère choisi, l'un d'entre eux, afin que la boucle externe 5 détermine une valeur primaire SIRc qui lui correspond.

[0054] Comme on le verra plus loin, de nombreux critères de sélection peuvent être utilisés, l'important étant qu'ils permettent de sélectionner parmi les services qui n'ont pas encore atteint leur qualité de service, celui dont la qualité de service estimée, associée, est à un instant donné la plus éloignée de sa qualité de service cible.

[0055] Le dispositif peut être couplé à de nombreux types de boucle externe 5, indépendamment du type de boucle interne utilisé. Il peut également intégrer la boucle externe 5, comme illustré sur la figure 2.

[0056] Dans ce qui suit, on décrira un exemple particulier de boucle externe 5 « à deux étages ». Une telle boucle externe étant décrite en détail dans le document brevet FR 01/07690, seules ses fonctions principales seront ici présentées en référence à la figure 2.

[0057] La boucle externe 5 comporte tout d'abord un premier étage 6 destiné à délivrer à la boucle interne

une valeur cible primaire $SIRc$ à partir d'une première valeur cible secondaire $Q11c$ et d'un premier indicateur de qualité secondaire $Q11$ (dont la valeur a été estimée au sein de l'installation).

[0058] La boucle externe 5 comporte également un second étage 7 destiné à délivrer au premier étage 6 la première valeur cible secondaire $Q11c$ à partir d'un second indicateur de qualité secondaire $Q12$ (dont la valeur a été estimée au sein de l'installation) et d'une seconde valeur cible secondaire $Q12c$.

[0059] Si $Q12$ est inférieure à $Q12c$, $Q11c$ en cours est augmentée d'une valeur $\delta 2_{up}$. En revanche, si $Q12$ est supérieure à $Q12c$, $Q11c$ en cours est diminuée d'une valeur $\delta 2_{down}$.

[0060] Par ailleurs, si $Q11$ est inférieure à $Q11c$, $SIRc$ en cours est augmentée d'une valeur $\delta 1_{up}$. En revanche, si $Q12$ est supérieure à $Q12c$, $SIRc$ en cours est diminuée d'une valeur $\delta 1_{down}$.

[0061] Les indicateurs de qualité $Q1i$ (ici $i=1,2$) sont de préférence choisis parmi ceux présentés ci-avant (BER, BLER, FER et raw BER (et notamment les « transport channel BER » et « physical channel BER »)). Mais il pourrait s'agir d'autres indicateurs, dès lors qu'ils sont représentatifs d'une qualité de service au sein de l'installation.

[0062] Egalement de préférence, les premier $Q11$ et second $Q12$ indicateurs secondaires sont différents l'un de l'autre. Mais, ils pourraient être identiques, bien que cela n'offre pas un réel intérêt dans une boucle externe à deux étages.

[0063] $Q12$ est généralement l'indicateur de qualité donné à l'établissement de l'appel et correspondant à la qualité de service requise (cible). Cet indicateur n'est pas toujours approprié. Il s'agit généralement du BER ou du BLER. En revanche, on choisit généralement un indicateur $Q11$ plus précis, comme par exemple le raw BER, qui est représentatif d'une qualité de transmission.

[0064] Dans une variante matérialisée sur la figure 2 par des tirets, le premier étage 6 peut comporter un module de couplage 8 au second étage 7, de manière à n'ajuster la première valeur cible $Q11c$ que si le premier étage 6 à déjà convergé.

[0065] Plus précisément, il s'agit de rendre le traitement plus stable en évitant que $Q11c$ et $SIRc$ soient augmentés ou diminués sans pouvoir être atteints respectivement par $Q11$ et SIR . Pour ce faire, on peut procéder comme suit :

- si $|Q11 - Q11c| < \eta$, et
 - * si $Q12 < Q12c$, alors $Q11c$ est augmentée d'une valeur $\delta 1_{up}$, ou
 - * si $Q12 > Q12c$, alors $Q11c$ est diminuée d'une valeur $\delta 1_{down}$
- si $|Q11 - Q11c| > \eta$, aucune action n'est entreprise.

[0066] Comme illustré sur la figure 2, le dispositif se-

lon l'invention comprend un module de contrôle 9 qui reçoit de l'installation des données représentatives des différents services qui coexistent en son sein. Ces données sont, par exemple, des indicateurs de qualité tertiaires cibles ($Q11c(j)$, ici $j = 1$ à n) associés aux n différentes qualités de service correspondant aux n différents services coexistant au sein de l'installation. Les indicateurs de qualité tertiaires cibles ($Q11c(j)$) peuvent être accompagnés d'indicateurs de qualité tertiaires ($Q11(j)$, ici $j = 1$ à n) qui viennent d'être estimés.

[0067] Ces indicateurs de qualité tertiaires sont de préférence choisis parmi ceux présentés ci-avant (BER, BLER, FLER et raw BER (et notamment les « transport channel BER » et « physical channel BER »)). Mais, il pourrait s'agir d'autres indicateurs, dès lors qu'ils sont représentatifs, directement ou indirectement, d'une qualité de service, elle-même représentative d'un service de l'installation.

[0068] Dans l'exemple illustré, il s'agit des premiers indicateurs de qualité tertiaires estimés $Q11(j)$ et cibles $Q11c(j)$, par exemple de type raw BER. Mais, il pourrait également s'agir de seconds indicateurs de qualité estimés $Q12(j)$ et cibles $Q12c(j)$, par exemple de type BER ou BLER, ou bien d'indicateurs de qualité différents de ceux utilisés par la boucle externe 5.

[0069] On pourrait notamment utiliser une boucle externe effectuant son ajustement du $SIRc$ sur la base des blocs de données reçus. Cette variante de fonctionnement de boucle externe utilise le BLER pour Q2. Si le bloc reçu est correct (BLER=0), on diminue la valeur de $SIRc$, tandis qu'on l'augmente lorsque le bloc reçu n'est pas correct (BLER=1).

[0070] Le module de contrôle 9 comprend un module de calcul 10 chargé de sélectionner dynamiquement, de façon contrôlée et selon un critère choisi, le type de service qui requiert, pour une liaison donnée et à un instant donné, la puissance de transmission la plus importante et donc la qualité de service la plus élevée (associée au $SIRc$ le plus élevé), par exemple.

[0071] Cette sélection peut s'opérer selon plusieurs critères différents. Dans une première mise en oeuvre, le module de calcul 10 reçoit, par exemple, les valeurs des qualités de service cibles (tertiaires) associées aux différents services, et la valeur de la qualité de service estimée (en cours). Puis, il détermine parmi tous les services ceux qui n'ont pas atteint leur qualité de service, c'est-à-dire ceux qui nécessitent le plus de puissance.

[0072] L'expression « ceux qui n'ont pas atteint leur qualité de service » doit être comprise dans la définition donnée ci-après. Il s'agit en effet de déterminer parmi les services ceux qui ont plus besoin de puissance que les autres pour atteindre leur qualité de service (QoS) cible. Pour ce faire, on peut choisir le service qui maximise $|QoS - QoS_cible|$ parmi tous les services vérifiant la relation $QoS > QoS_cible$ ou la relation inverse $QoS < QoS_cible$, selon le type d'indicateur de qualité de service choisi. Par exemple, lorsque l'indicateur de qualité de service choisi est raw BER, BER ou BLER, on utilise

la relation $QoS > QoS_cible$. En revanche, si l'indicateur de qualité de service choisi est par exemple $Q1 = -raw\ BER$, alors on utilise la relation $QoS < QoS_cible$. L'expression « qui n'a pas atteint sa qualité de service » désigne par conséquent un service qui vérifie, par exemple, l'une des deux relations précitées.

[0073] Pour les services retenus, le module de calcul 10 calcule donc l'écart (valeur positive ou négative) entre la valeur de leur qualité de service cible et la valeur de la qualité de service en cours, de manière à retenir le service dont l'écart est le plus grand et qui vérifie l'une des relations précitées. En d'autres termes, on sélectionne le service qui requiert le plus de puissance à un instant donné pour atteindre sa qualité de service cible, compte tenu de la puissance en cours (ou de la valeur de l'indicateur de qualité en cours qui lui correspond).

[0074] Une notion de seuil peut être envisagée pour éviter des changements de service trop fréquents, reposant notamment sur des écarts (positifs ou négatifs) de faible amplitude.

[0075] Le module de contrôle 9 adresse alors à la boucle externe 5 des données représentatives du service qui vient d'être sélectionné par son module de calcul 10, de sorte qu'il détermine le SIRc (cible de la boucle interne) adapté au service sélectionné. Plus précisément, dans cet exemple, la boucle externe 5 détermine parmi les premier (Q11, Q11c) et second (Q12, Q12c) indicateurs de qualité estimés et cibles secondaires qu'il reçoit de l'installation ceux qui correspondent au service sélectionné, puis elle alimente ses premier 6 et second 7 étages avec les indicateurs ainsi déterminés.

[0076] Bien entendu, la boucle externe 5 pourrait effectuer l'ajustement du SIRc à partir d'un seul indicateur de qualité estimé secondaire et d'un seul indicateur de qualité cible secondaire, ou d'une toute autre manière.

[0077] Dans une seconde mise en oeuvre, le module de calcul 10 reçoit des indicateurs de qualité cibles tertiaires associés aux différents services, ainsi que les premiers indicateurs de qualité estimés tertiaires. Dans ce qui suit, on considère, à titre d'exemple, que la sélection s'effectue à l'aide d'un unique indicateur cible tertiaire (le premier Q11c), mais il pourrait s'effectuer à l'aide de tout autre indicateur cible tertiaire, comme par exemple Q12c.

[0078] Le module de calcul 10 détermine parmi tous les services ceux qui n'ont pas atteint leur qualité de service, c'est-à-dire ceux qui nécessitent le plus de puissance. Pour les services retenus, il calcule l'écart $\Delta(j)$ entre la valeur de son (premier) indicateur de qualité cible tertiaire Q11c(j) et la valeur de son (premier) indicateur de qualité estimé tertiaire Q11(j). Puis, il compare les différents écarts $\Delta(j)$ et retient le service présentant l'écart le plus grand et qui vérifie l'une des relations précitées. En d'autres termes, on sélectionne le service qui a le plus besoin de puissance, à un instant donné, pour atteindre la valeur de son indicateur de qualité cible, compte tenu de la valeur de l'indicateur de qualité en cours qui lui correspond.

[0079] Une notion de seuil peut être envisagée pour éviter des changements de service trop fréquents, reposant notamment sur des écarts (positifs ou négatifs) de faible amplitude.

5 [0080] Le module de contrôle 9 adresse alors à la boucle externe 5 des données représentatives du service qui vient d'être sélectionné par son module de calcul 10, de sorte qu'il détermine le SIRc (cible de la boucle interne) adapté au service sélectionné. Plus précisément, la boucle externe 5 détermine parmi les premier (Q11, Q11c) et second (Q12, Q12c) indicateurs de qualité estimés et cibles secondaires qu'il reçoit de l'installation ceux qui correspondent au service sélectionné, puis elle alimente ses premier 6 et second 7 étages avec les indicateurs ainsi déterminés.

15 [0081] Bien entendu, la boucle externe 5 pourrait effectuer l'ajustement du SIRc à partir d'un seul indicateur de qualité estimé secondaire et d'un seul indicateur de qualité cible secondaire.

20 [0082] Comme indiqué précédemment, la ou les variables, utilisées pour effectuer la sélection du service qui a le plus besoin de puissance à un instant donné, peuvent être indirectement représentatives de la qualité de service, comme c'est notamment le cas des indicateurs de qualité en général, et plus particulièrement de raw BER. Mais, elles peuvent être également directement représentatives de la qualité de service (QoS), comme c'est par exemple le cas du BLER.

25 [0083] Par ailleurs, il n'est pas obligatoire que le ou les indicateurs de qualité Q1 (tertiaires), utilisés pour effectuer la sélection du service qui a le plus besoin de puissance à un instant donné, soient identiques à ceux (secondaires) utilisés par la boucle externe 5.

30 [0084] Le module de contrôle 9 effectue préférentiellement sa sélection de façon périodique. Mais, cela n'est pas une obligation. On peut en effet envisager que ledit module 9 n'effectue une sélection qu'en cas de réception d'une instruction spécifique.

35 [0085] Dans le cas d'un fonctionnement périodique, on peut envisager deux périodes différentes, la première concernant la sélection du service à instaurer, la seconde concernant la détermination par la boucle externe 5 du SIRc correspondant au service sélectionné. Ces deux périodes peuvent être identiques ou différentes. Lorsque ces périodes ne sont pas identiques, il est préférable que la seconde période (de détermination du SIRc) soit plus courte que la première période (de sélection). Cela permet en effet d'éviter d'activer à chaque période la boucle externe 5 avec un nouveau service qui la contraindrait à effectuer une nouvelle détermination de SIRc et non un simple ajustement de sa valeur précédente. Cela pourrait en effet provoquer des divergences de la boucle externe 5.

40 [0086] Comme indiqué précédemment, le dispositif selon l'invention peut ne comporter que son module de contrôle 9, mais il peut également être constitué de la combinaison d'une boucle externe 5 et d'un module de contrôle 9.

[0087] Par conséquent, lorsque le dispositif est constitué de la combinaison précitée, il peut être implanté dans chaque poste 3 de l'installation et dans chaque contrôleur RNC 2. Dans le cas contraire, il peut être installé dans tout équipement de l'installation, dès lors que celui-ci a accès aux données échangées, et en particulier dans les postes 3, les contrôleurs 2 (ou RNC), les stations de base 1, ainsi que dans un boîtier dédié indépendant d'un poste 3, d'une station 1 (ou Node B) ou d'un RNC 2 (bien que cela ne soit pas particulièrement avantageux).

[0088] Le module de contrôle 9 (et de calcul 10) du dispositif selon l'invention et/ou la boucle externe 5, peuvent être réalisés sous la forme de module(s) logiciel(s) ("software"). Mais ils peuvent être également réalisés, au moins en partie, sous la forme de circuits électroniques ("hardware"), ou encore sous la forme de combinaisons de modules logiciels et de circuits électroniques.

[0089] L'invention offre également un procédé de contrôle de la boucle externe de contrôle d'ajustement d'une valeur cible primaire, par exemple de type SIRc, d'une boucle interne de contrôle de puissance d'une installation de télécommunications multiservices, la boucle externe 5 délivrant à la boucle interne une valeur cible primaire correspondant à un service.

[0090] Ce procédé peut être mis en oeuvre à l'aide du dispositif présenté ci-avant. Les fonctions et sous-fonctions principales et optionnelles assurées par les étapes de ce procédé étant sensiblement identiques à celles assurées par les différents moyens constituant le dispositif décrit ci-avant, seules seront résumées ci-après les étapes mettant en oeuvre les fonctions principales du procédé selon l'invention.

[0091] Le procédé selon l'invention consiste, en présence, dans l'installation, d'au moins deux services différents, à sélectionner dynamiquement l'un de ces services en fonction d'un critère choisi, de sorte que la boucle externe 5 détermine une valeur primaire correspondant au service sélectionné.

[0092] Dans un mode de réalisation avantageux, chaque service peut être associé à au moins une valeur cible tertiaire (qui peut être représentative d'une qualité de service cible) et à au moins un indicateur de qualité tertiaire associé (qui peut être représentatif d'une qualité de service estimée). Dans ce cas, le critère de sélection peut consister à calculer pour chaque service qui n'a pas atteint sa qualité de service l'écart (valeur positive ou négative) entre sa valeur cible tertiaire et son indicateur de qualité tertiaire, puis à retenir celui dont l'écart est le plus grand.

[0093] Le procédé selon l'invention peut également comporter en combinaison la phase de détermination par la boucle externe 5 de la valeur cible primaire SIRc destinée à alimenter la boucle interne.

[0094] Par ailleurs, les phases de sélection de service et/ou de détermination de la valeur cible primaire peuvent être effectuées périodiquement ou sur ordre (à ré-

ception d'une instruction spécifique). Dans le cas d'un procédé périodique, les périodicités des phases de sélection et de détermination peuvent être identiques ou différentes. Lorsqu'elles sont différentes, il est préférable que la fréquence de la phase de détermination soit plus grande que celle de la phase de sélection pour éviter que la boucle externe 5 ne diverge.

[0095] L'invention ne se limite pas aux modes de réalisation de dispositif, d'équipement, de station de base, de contrôleur et de procédé décrits ci-avant, seulement à titre d'exemple, mais elle englobe toutes les variantes que pourra envisager l'homme de l'art dans le cadre des revendications ci-après.

[0096] Ainsi, on a décrit un exemple de boucle externe à deux étages, couplée au module de contrôle du dispositif. Mais, l'invention s'applique à tout type de boucle externe à deux étages, quel que soit le mode de réalisation de ces étages, ainsi qu'à tout autre type de boucle externe, indépendamment du type de boucle interne utilisé.

[0097] Par ailleurs, l'invention s'applique à tout type d'indicateur de qualité, qu'il soit directement ou indirectement représentatif d'une qualité de service.

Revendications

1. Procédé de contrôle d'une boucle externe (5) de contrôle d'ajustement d'une valeur cible primaire (SIRc) d'une boucle interne de contrôle de puissance dans une installation de télécommunications, ladite boucle externe (5) alimentant ladite boucle interne avec une valeur cible primaire (SIRc) correspondant à un service, **caractérisé en ce qu'en présence dans l'installation d'au moins deux services différents, on sélectionne dynamiquement l'un desdits services en fonction d'un critère choisi, de sorte que ladite boucle externe (5) puisse déterminer une valeur primaire (SIRc) correspondant audit service sélectionné.**
2. Procédé selon la revendication 1, **caractérisé en ce que** chaque service est associé à au moins une valeur cible tertiaire (Q11c(j)) et au moins un indicateur de qualité tertiaire (Q11(j)) associé, et **en ce que** ledit critère de sélection consiste à calculer pour chaque service qui n'a pas atteint sa qualité de service l'écart entre sa valeur cible tertiaire (Q11c(j)) et son indicateur de qualité tertiaire (Q11(j)), puis à retenir le service présentant l'écart le plus grand.
3. Procédé selon la revendication 2, **caractérisé en ce que** chaque valeur cible tertiaire est représentative d'une qualité de service cible et chaque indicateur de qualité tertiaire est représentatif d'une qualité de service estimée.
4. Procédé selon l'une des revendications 1 à 3, ca-

ractérisé en ce qu'il comprend une étape dans la laquelle ladite boucle externe (5) détermine ladite valeur cible primaire (SIRc) correspondant audit service sélectionné.

5. Procédé selon la revendication 4, **caractérisé en ce que** ladite boucle externe (5) détermine ladite valeur cible primaire (SIRc) à partir de premier (QI1) et second (QI2) indicateurs de qualité secondaires respectivement associés à de première (QI1c) et seconde (QI2c) valeurs cibles secondaires représentatives de ladite valeur cible primaire (SIRc).
6. Procédé selon l'une des revendications 1 à 5, **caractérisé en ce que** ladite boucle externe procède à la détermination de la valeur cible primaire de façon périodique.
7. Procédé selon l'une des revendications 1 à 6, **caractérisé en ce que** l'on procède à ladite sélection de service sur ordre.
8. Procédé selon l'une des revendications 1 à 6, **caractérisé en ce que** l'on procède à ladite sélection de service de façon périodique.
9. Procédé selon la combinaison des revendications 6 et 8, **caractérisé en ce que** les périodicités de la sélection de service et de la détermination de la valeur cible primaire (SIRc) sont différentes.
10. Procédé selon la revendication 9, **caractérisé en ce que** la périodicité de ladite détermination est supérieure à celle de ladite sélection.
11. Procédé selon l'une des revendications 2 à 10, **caractérisé en ce que** lesdits indicateurs de qualité secondaires et tertiaires sont choisis dans un groupe comprenant au moins les « BER », « BLER » et « raw BER ».
12. Procédé selon l'une des revendications 1 à 11, **caractérisé en ce que** la valeur cible primaire est le « SIR ».
13. Dispositif de contrôle d'une boucle externe (5) de contrôle d'ajustement d'une valeur cible primaire (SIRc) d'une boucle interne de contrôle de puissance dans une installation de télécommunications, ladite boucle externe de contrôle (5) étant agencée pour alimenter la boucle interne avec la valeur cible primaire (SIRc) correspondant à un service, **caractérisé en ce qu'il comprend des moyens de contrôle** (9) agencés, en présence dans l'installation d'au moins deux services différents, pour sélectionner dynamiquement l'un desdits services en fonction d'un critère choisi, de sorte que ladite boucle externe (5) puisse déterminer une valeur primaire (SIRc)

correspondant audit service sélectionné.

14. Dispositif selon la revendication 13, **caractérisé en ce que** chaque service est associé à au moins une valeur cible tertiaire (QI1c(j)) et au moins un indicateur de qualité tertiaire (QI1(j)) associé, et **en ce que** lesdits moyens de contrôle (9) sont agencés pour effectuer ladite sélection à partir d'un critère de sélection consistant à calculer pour chaque service qui n'a pas atteint sa qualité de service l'écart entre sa valeur cible tertiaire (QI1c(j)) et son indicateur de qualité tertiaire (QI1(j)), puis à retenir le service dont l'écart est le plus grand.
15. Dispositif selon la revendication 14, **caractérisé en ce que** chaque valeur cible tertiaire est représentative d'une qualité de service cible et chaque indicateur de qualité tertiaire est représentatif d'une qualité de service estimée.
16. Dispositif selon l'une des revendications 13 à 16, **caractérisé en ce que** lesdits moyens de contrôle (9) sont agencés pour délivrer une information représentative du service sélectionné à une boucle externe (5) opérant à partir de premier (QI1) et second (QI2) indicateurs de qualité secondaires respectivement associés à de première (QI1c) et seconde (QI2c) valeurs cibles secondaires représentatives de ladite valeur cible primaire.
17. Dispositif selon l'une des revendications 13 à 16, **caractérisé en ce qu'il comporte** ladite boucle externe (5).
18. Dispositif selon l'une des revendications 13 à 17, **caractérisé en ce que** ladite boucle externe (5) procède à la détermination de la valeur cible primaire de façon périodique.
19. Dispositif selon l'une des revendications 13 à 18, **caractérisé en ce que** lesdits moyens de contrôle (9) sont agencés pour procéder à ladite sélection de service sur ordre.
20. Dispositif selon l'une des revendications 13 à 18, **caractérisé en ce que** lesdits moyens de contrôle (9) sont agencés pour procéder à ladite sélection de service de façon périodique.
21. Dispositif selon la combinaison des revendications 18 et 20, **caractérisé en ce que** les périodicités de la sélection de service et de la détermination de la valeur cible primaire (SIRc) sont différentes.
22. Dispositif selon la revendication 21, **caractérisé en ce que** la périodicité de ladite détermination est supérieure à celle de ladite sélection.

23. Dispositif selon l'une des revendications 14 à 22, **caractérisé en ce que** lesdits indicateurs de qualité secondaires et tertiaires sont choisis dans un groupe comprenant au moins les « BER », « BLER » et « raw BER ».
24. Dispositif selon l'une des revendications 14 à 23, **caractérisé en ce que** la valeur cible primaire est le « SIR ».
25. Station mobile, **caractérisée en ce qu'elle** comporte un dispositif selon l'une des revendications 13 à 24.
26. Equipement de réseau de télécommunications, **caractérisé en ce qu'il** comporte un dispositif selon l'une des revendications 13 à 24.
27. Utilisation du dispositif, du procédé, de la station mobile et de l'équipement de réseau de télécommunications selon l'une des revendications précédentes dans les installations de télécommunications dites « à accès multiple par répartition de codes ».
28. Utilisation selon la revendication 27, dans les installations de type UMTS.

5

10

15

20

25

30

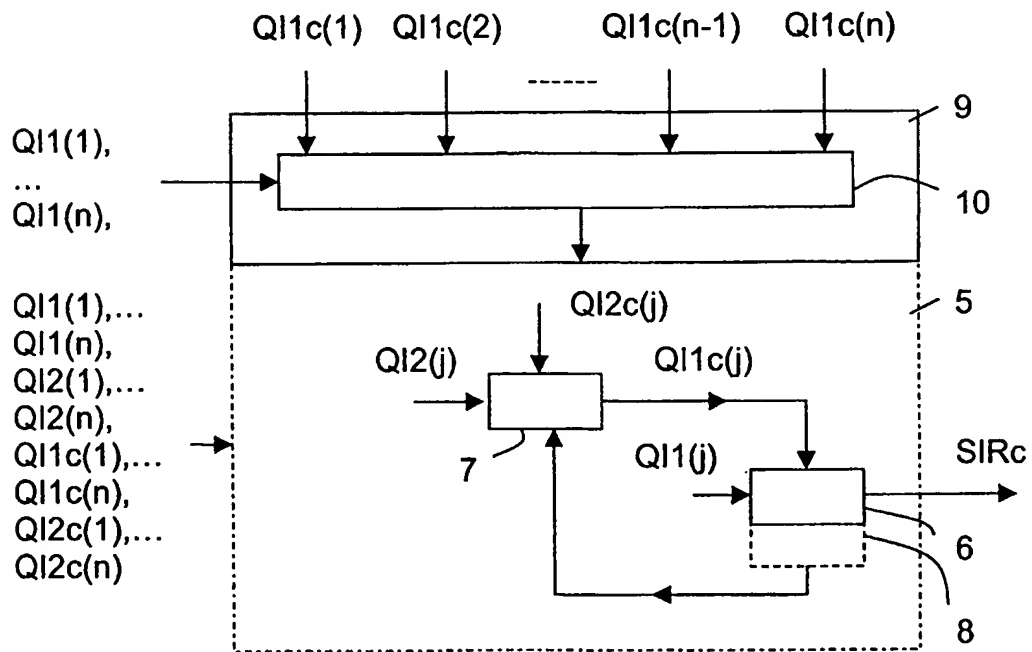
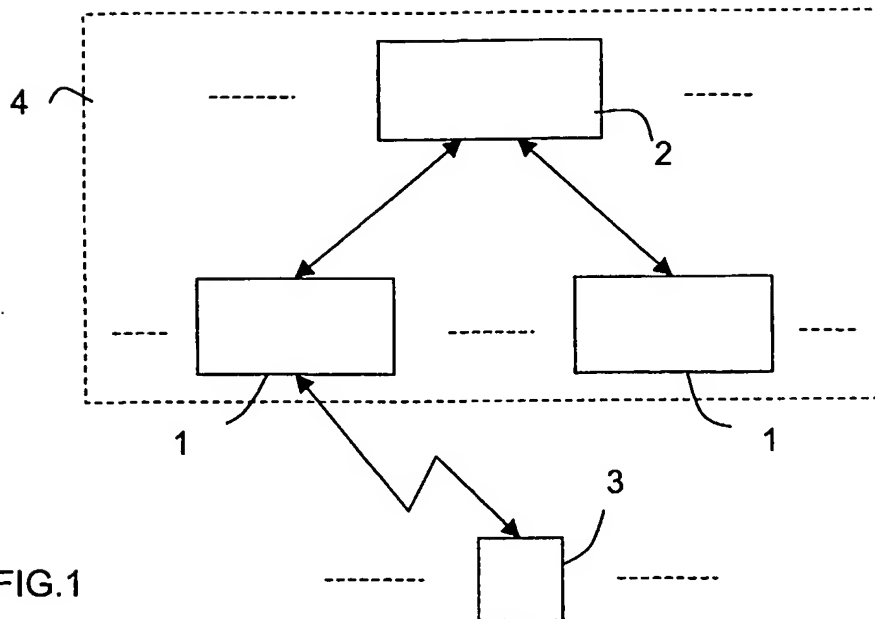
35

40

45

50

55





Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande
EP 03 29 1035

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.7)
X	US 6 374 118 B1 (HOLMA HARRI ET AL) 16 avril 2002 (2002-04-16)	1,4,6-8, 12,13, 17-20, 25-28	H04B7/005
A	* abrégé * * colonne 1, ligne 60 - colonne 2, ligne 38 * * colonne 6, ligne 1 - ligne 39 * * colonne 7, ligne 1 - ligne 16 *	2,5,9, 14,16,21	
A	EP 1 164 714 A (AT & T CORP) 19 décembre 2001 (2001-12-19) * abrégé * * alinéas [0006]-[0008] *	1,13, 25-28	
A	EP 1 067 704 A (LUCENT TECHNOLOGIES INC) 10 janvier 2001 (2001-01-10) * abrégé * * alinéas [0003],[0004] *	1,13, 25-28	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.7)
			H04B
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche LA HAYE		Date d'achèvement de la recherche 25 juin 2003	Examinateur Lustrini, D
<p>CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES</p> <p>X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non écrite P : document intermédiaire</p> <p>T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande I : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant</p>			

EPO FORM 1503 03 02 (P04002)

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.**

EP 03 29 1035

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.
Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du
Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

25-06-2003

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 6374118	B1	16-04-2002	FI 980702 A	28-09-1999
			AU 755844 B2	19-12-2002
			AU 3037999 A	01-11-1999
			CN 1295773 T	16-05-2001
			EP 1064806 A2	03-01-2001
			WO 9953701 A2	21-10-1999
			JP 2002511720 T	16-04-2002
			NO 20004826 A	26-09-2000

EP 1164714	A	19-12-2001	EP 1164714 A1	19-12-2001

EP 1067704	A	10-01-2001	US 6285886 B1	04-09-2001
			AU 4266300 A	11-01-2001
			BR 0003603 A	13-03-2001
			CA 2313167 A1	08-01-2001
			CN 1280425 A	17-01-2001
			EP 1067704 A2	10-01-2001
			JP 2001069077 A	16-03-2001

EPO FORM P0480

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ BLACK BORDERS
- ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- ☒ FADED TEXT OR DRAWING
- ☒ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
- ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
- ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
- ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
- ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
- ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
- ☐ OTHER: _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.